PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-122184

(43)Date of publication of application : 22.04.1992

(51)Int.CI.

HO4N 7/15 G10L 3/00

HO4R 3/12

(21)Application number : 02-243155

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

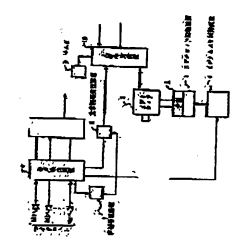
13.09.1990

(72)Inventor: TAKANO KENICHI

(54) VIDEO CONFERENCE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it clear who is speaking by using a microphone and a voice detector placed in front of a participant going to make speaking so as to direct a video camera automatically to a speaking participant. CONSTITUTION: When a participant makes speaking, the voice from the speaking party is inputted to a voice detector 6 through microphones M1-Mn and its voice print is compared with that of participants registered in a voice registration device 7 in advance and when a relevant speaking party is detected, a device number of the relevant microphones Mil-Mn is outputted. A video camera controller 4 sends a control signal of a moving direction and a moving quantity to be stored in advance to a video camera driver 3. The video camera driver 3 moves a video camera 1 according to the received control signal representing the moving direction and the moving quantity. Thus, the picked up image of the speaking participant is automatically sent to the opposite party.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

1NU. 2001 r. 9/9

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-122184

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月22日

H 04 N G 10 L 3/00

8943-5C 8842-5H

H 04 R 3/12 301 F 301 A Α

8622-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

砂発明の名称

テレビ会議システム

②特 願 平2-243155

❷出 願 平2(1990)9月13日

個雜

髙 野 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会补内

の出

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

70代理 弁理士 内原

発明の名称

テレビ会業システム

特許請求の範囲

1. 複数の出席者のうち発言者の映像をビデオ カメラによって撮影し、回線を介して相手先に送 信し、前配相手先では受信した発言者の映像をモ ニタに映し出すことによって双方向の会議を進行 させていくテレビ会議システムにおいて、前記出 席者ひとりひとりの前に置かれた発言用のマイク ロホンと、前記複数の出席者の声紋を登録するた めの声紋登録装置と、前記マイクロホンからの音 声信号と前記声紋登録装置に登録された声紋とを 比較し複数の前記マイクロホンのどのマイクロホ ンが受信した音声信号であるかを判断し入力され たマイクロホンの機器番号を出力する音声検出数 置と、前記音声検出装置の出力するマイクロホン の機器番号を入力して予め設定してある前記ピデ

オカメラの移動方向と移動量との制御信号出力す るピデオカメラ新御装置と、前記ピデオカメラ制 御装置の出力する移動方向と移動量との制御信号 に従って前記ビデオカメラを固定した台座を影動 し前記ビデオカメラの撮影箇所を移動させるビデ オカメラ駆動装置とを有することを特徴とするテ レビ会量システム。

2. 前記複数の出席者の氏名を前記マイクロホ ンの機器番号と対応させて記録し前記音声検出数 置の出力するマイクロホンの機器番号を受信する と該当の発言者の氏名を文字情報として出力する 文字情報発生装置と、前記ピデオカメラによる発 言者の映像と前記文字情報発生装置の出力する文 字情報とを一つの画面に合成して出力する文字付 加装置とを有することを特徴とする請求項1記載 のテレビ会舗システム。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はテレビ会議システムに関し、特に発言

者の音声を検出し自動的に発言者にピデオカメラを移動させる等の動作を自動的に行うテレビ会議 システムに関する。

〔健来の技術〕

従来のテレビ会議システムを第2図のブロック 図に示す。

第2因に示すすると、会議システムでは、あるすると、会議の映像を提出した。会議の映像を提出した。会議の映像を提出した。会議の映像を提出した。会議を提出した。とのは、からのでである。従来作業15の場合を対する。に要せはデオカメラ14の時間を対するのでである。に要けてカックのでは、対するのでである。に要けてカックのでは、対するのでである。とのでは、対するのでである。とのでは、対するのでである。とのでは、対するのでである。とのでは、対するのででは、対するのででは、対するのででは、対するとは、対するとのでは、対するというでは、対すると、会議を表示している。とのでは、対するとは、対するとは、対するとは、対するとは、対するとのでは、対するというでは、はないがは、はないるというでは、はないるというではないるというないるいるというないるというないるいるというないるというないるというないるいるというないるというないるというないるというないるというないるというないるというないるいるというないるというないるいるというないるというないるというないるいるというないるというないるというないるというないるというないるいるというないるといっないるというないるというないるというないののはないるというないるというないるというないる。といるないるののではないるといるといる

は受信した発言者の映像をモニタに映し出すこと によって双方向の会議を進行させていくテレビ会 誰システムにおいて、前記出席者ひとりひとりの 前に置かれた発言用のマイクロホンと、前記複数 の出席者の声紋を登録するための声紋登録装置 と、前記マイクロホンからの音声信号と前記声紋 登録装置に登録された声赦とを比較し複数の前記 マイクロホンのどのマイクロホンが受信した音声 信号であるかを判断し入力されたマイクロホンの 機器香号を出力する音声検出装置と、前記音声検 出義軍の出力するマイクロホンの機器看号を入力 して予め設定してある前記ピデオカメラの移動方 向と移動量との制御信号出力するビデオカメラ制 御装置と、前記ビデオカメラ劇御装置の出力する 移動方向と移動量との制御信号に使って前記ビデ オカメラを固定した台座を駆動し前記ピデオカメ ラの撮影箇所を移動させるビデオカメラ駆動装置 - とを有する構成である。

本発明のテレビ会議システムは、前記複数の出席者の氏名を前記マイクロホンの機器番号と対応

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、発言者の撮影を自動的に相手 先に送出することのでき、発言者の氏名も表示す ることが可能なテレビ会議システムを提供するこ とにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のテレビ会議システムは、複数の出席者のうち発言者の映像をビデオカメラによって撮影し、回線を介して相手先に送信し、前配相手先で

させて記録し前記音声検出装置の出力するマイクロホンの機器署号を受信すると該当の発言者の氏名を文字情報として出力する文字情報発生装置と、前記ビデオカメラによる発言者の映像と前記文字情報発生装置の出力する文字情報とを一つの画面に合成して出力する文字付加装置とを有してもよい。

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例のブロック図である。

本テレビ会議システムの1単位は、出席者ひとりひとりの前に置かれた発言用のマイクロホンM1、M2、…、Mnと、複数の出席者の声紋を登録で7と、マイクロホンM1、M2、…、Mnからの音声信号と、声紋登録で7に登録された声紋とを比較し、複数のマイクロホンM1、M2、…、Mnのどのマイクロホンが受信した音声信号であるかと判断し入力されたマイクロホンM1、M2、… Mnの複器番号

を出力する音声検出装置6と、音声検出装置6の 出力するマイクロホンM1、M2、…、Mnの機 器番号を入力して予め設定してあるビデオカメラ 1 の移動方向と移動量との制御信号を出力するど デオカメラ制御装置4と、ビデオカメラ制御装置 4 の出力する移動方向と移動量との制御信号に従 ってビデオカメラ1を固定した台座21を駆動し てビデオカメラ1の撮影箇所を移動させるビデオ カメラ駆動装置3と、複数の出席者の氏名をマイ クロホンM1、M2、…、Mnの機器番号と対応 させて記録し音声検出装置もの出力するマイクロ ホンM1、M2、…。Mnの機器香号を受信する と該当の発言者の氏名を文字情報として出力する 文字情報発生装置8と、ビデオカメラ1による発 **冒者の映像と文字情報売生装置8の出力する文字** 情報とを一つの画面に合成して出力する文字付加 装置10と、文字付加装置10の出力する映像を 監視するモニタ9とから構成されている。

次に動作について説明する。

今、会議の出席者のひとり(マイクロボンM1

し、相手先のモニタ9に映し出される。

ここで使用される音声検出装置 6 は、人の声紋を登録することで音声検出を行うため、会議室内で発生する雑音に対しては検出しても声紋と異なるのでカメラ配動装置が近答することはない。 (発明の効果)

を使用する者とする)が発言を行う場合を考え る。発言者は司会者から指名されるか、もしくは 挙手により発言を行うと、音声検出装置6にマイ クロホンM1を通して、発言者の音声が入力さ れ、あらかじめ音声登録装置7に登録されている 出席者の声紋と比較し、該当の発言者の声紋を検 出したとき、該当のマイクロホンM1の機器番号 を出力する。ビデオカメラ制御装置4は、脅声検 出装置6からマイクロホンM1の機器番号を受け てるとビデオカメラ駆動装置3に対し予め配備さ れている移動方向と移動量との制御信号を送る。 ビデオカメラ配動装置3は受けとった移動方向と 移動量との制御信号に従ってビデオカメラ1を移 動させる。これらの動作を平行して同様に音声検 出装置もから発言者のマイクロホンMIの機器を 母を出力し、文字情報発生装置8へその信号を波 すことにより、文字情報発生装置8は該当の出席 者の氏名を出力する。出力された出席者の氏名情 報と前述の発言者の映像信号とを一つの質面に合 成し、その映像信号を回線を通じて相手先へ送出

図面の簡単な裁明

第1回は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は従来のテレビ会議システムのブロック図である。

1 … ビデオカメラ、2 … 台度、3 … ビデオカメラ駆動装置、4 … ビデオカメラ制御装置、6 … 音声検出装置、7 … 声放登録装置、8 … 文字情報発生装置、9 … モニタ、10 … 文字付加装置。

代理人 弁理士 内 原 音

